

(امتحان شهادة التعليم المتوسط)
اختبار في مادة اللغة الأمازيغية

جوان 2008

المدة : ساعة ونصف

أسيرام ن ياما

ولاش أف تغيمن أمأك يالا ، أد يوسين ياتاسار ، أف تارون ، تغارن نفوركان-
ناس (ثيفارش-ناس) زاث نروران-ناس. ما ذاتاراس ، ثيكوال ياتواغاي ذات الي-ناس.
نساتاسان-ايا نناقورا ، تامغارث قيش قيش ياروي والي-ناس ؛ ماشي نين ن زيك . مي
ثالا ثلرنا ثامادورث ، نيميرا ثارنات ثامادورث . زيك ثالا ثثاتار ي طواس :
أسيوش رآبي ثاروا ، اتابغار واتاسابغار . "فو مازوارو مي توسا طواس غار ثادارث لانت
تامفاهامانث ، ثاسليث وثاسين-ش اتقام ، ثاتاراس : "أويثيد دازقان ، أغرام لذ
طارطقان ناسلان-نام ."
وسان ايا امدا نساتالاغ توثلاي فالاس ، ثاكسيت سي تيتار ذ وول-ناس ، ثاروا ول
تاروش . مالمي اتساقمي ميس ن ماميس ، سي زيك ثاتار : "امانزو اساميع سالم لذ يامغار
داداس ؛ ما زيناقورا اسانسامان أمأك خسان ! " قيش ، قيش ثانتا ثراقتي ، ثراقال فالاس
ثاشتيت س ثاقالين (لمعاني).
طواس وستوآعاش ثوثلاي ، ثاتاتار ذات وول-ناس .
شان ولس قيماع ذي ثادارث ، قتيان تامغارث ثوالاد سي ثالا ، ثشتيفيران-ناس زوزين ،
انزاران-ناس تارجيجين ، ثاسبوشكات .
ثيغاس : ((مكا ي شام يوغان ؟)) ، ((مكا يوغان ؟ ثاسليث ن أتا داذان ثوري
ويس كراض ، نقات د تالاغ وسينيد ذات ييج وساتاس .
— ذوا بآرك ؟ ناش سخالاي شو مكا ي شام يوغان ! .
— هامما هاتينيد ! ذروس أقوقان يامأك ! ثافرارث-ثاغ اتانفار (قامير) .

ثاسوقيلت أيامون 2006 ، نس-ني ، سب 61 ، سوساميازف

عمار مازداد

(ا): ثيفزي ن وضريس (06)

- 1- تامغارث تاتحيبا ثاسليث-ئاس . كساد ساقف وضريس سانت ن تانفالين توتلايانت فلاس .
- 2- ماتا تاتراجا تامغارث سي ثاسليث -ئاس ؟.
- 3- اويد انامفال ن واول " امانزو " ؟.
- 4- ماتا تاتلا تامغارث ؟.
- 5- ماتا ذ انتا و وضريس-ايا ؟

(ب) : تفارنيسان ن توتلاي (06)

- 1- غار تافيرث-ايا : " ثاسليث ور ثاسين-ش ند تاقام " - وعات غار وسقبات.
- 2- سلاض تافيرث-ايا : " ثاسان " .
- 3- وشاد تالغا تاحارفيث ن ومايف يافتين " تامفاهامنت " .

(ج) : اسانفالي س ثيرا (08)

تامغارث وتحامال ثاسليث-ئاس اخاطر ول غارس-ش ن دراري.

اي-نمن-ئاك (ئام) ذاق وامكان ن وارقال ن طاواس ثايريداد اضريس اتوعيد ذيس اسيرام ي تامغارث واستاكساد انزقوم .

Asirem n yemma

Ulaç ayen ur nettfakka. Kra i d-yeylin yer ddunit ilaq ad yiwsir. Ayen yežžan, tɣaren yɣuran deffir n yifurkan. Ma d amdan, tikwal yettwayay ula d allay-is.

Iseggasen-a ineggura, tamɣart, cwiɥ cwiɥ, ixerreɓ lesqel-is ; mačči d tinna n zik. Kra tennuy d ddunit, ddunit taggara-a terra-d deg-s ttar. Selley-as mi ara tefk lfatiha "A bab n yigenwan d tmura, ...!" Ad d-tawi akken azrar n ddecwa n lɣir, tatut ur tettettu yiwen deg-ney. Zik, ula d ɤawes tettawi-tt-id deg Lfatiha : « Ad yeg Rabbi težža s yixulaf, ad terbeḥ ad tesserbeḥ. » Ussan-nni imenza mi d-tekcem ɤawes s axxam, myezgent-d d ayen kan. Tefɣent akken, ddukulent akken yer tala. Tisliɥ ur tessin ara ad teddem asagem, teqqar-as :

« Fiḥel ma yeččur ; awi-t d azgen. Furem ad yetterdeq wammas-im ! » Tineggura-a, ur as-selley ara tbedder-itt-id. Tekkes-itt deg Lfatiha akken i tt-tekkes deg wul-is. Tuɣal temɣart yebda ikeččem-itt layas n dderya, tḥar melmi ara trebbi mmi-s n mmi-s. Seg zik teqqar : « Amenzu ad as-semmiɣ Salem, ad d-yeɣrem jeddi-s ; ma d ineggura, akken i asen-yehwa semmin-asen ! ».

Cwiɥ cwiɥ, tebda tɥbica-s trewwi ; niqal tzeḥḥel kan fell-as, syin tekkat-itt s lemɛun. ɤawes žžayet i umeslay, urḡin i as-terra awal ; kra din tettarra-t yer wul-is.

Yiwen n wass, qqimeɣ deg uxxam. A-tt-an temɣart tuɣal-d seg tala. Icenfren-is zgezwen, tinzar-is ttergigint, terra-tt i nnhati. Nniɣ-as : « Acu i kem-yuyen akka, a yyi ? » Terra-yi-d : « Acu i yi-yuyen ? tislit n... – ttuy isem n tmetɥut-nni – ass-a daɣen yerna ɣur-s uqcic-niɣen. D wis tlata, yema nettat d tagi nney deg yiwen useggas i d-ddant !

- D aya kan ? Nekk ɣileɣ d kra i kem-yuyen :

- Yyah ! Akka ara iyi-d-tiniɣ ? Drus i yuyen yemma-k ! D aḥar nney ara inegren ! »

Σmer MEZDAD, *Ass-nni*, sb 61, Ayamun 2006

S usemyezg

A – TIGZI N UḌRIS (06)

- 1- D acu-t wanaw n uḍris-a?
- 2- Tamɣart tthemmel tislit-is. Kkes-d seg uḍris snat n tenfaliyin l d-yemmalen aya.
- 3- D acu i tettraḡu temɣart seg teslit-is?
- 4- Af-d deg uḍris anemgal n wawal "Imenza".
- 5- D acu i tuggad temɣart?

B- IFERDISEN N TUTLAYT (06)

- 1- Γer tafyirt-a : " Tislit ur tessin ara ad teddem asagem".
- Err-itt yer usget.
- 2- Ef-k-d talya taḥerfit n umyag yeftin "myezgen".
- 3- Sleḡ tefyirt-a : " Teddem asagem".

C- ASENFALI S TIRA (08)

Tamɣart terfa imi tislit-is ur d-tessi ara dderya.

Err iman-ik (-im) deg umkan n urgaz n Tawes taruḍ-d aḍris ideg ara as-d-terreḡ asirem i temɣart, ad as- tekkesḡ anezgum.

1) $+ \Sigma \cdot O \Sigma \quad \wedge \quad \cdot \Sigma \gamma \Sigma$

- $\cdot \gamma O = \wedge \quad \Sigma \Sigma = \parallel \quad \Sigma \quad \cdot \parallel \Sigma \quad \dots \quad \cdot O \quad \dots \dots \dots$
- $\cdot \gamma \quad \cdot \Sigma = \Xi \quad \square \Sigma \Xi \quad \cdot \parallel \quad \dots \dots \dots$

1 $\Sigma \Theta \cdot \parallel + \cdot \Sigma \cdot O \Sigma \parallel \quad \Sigma \cdot \Sigma = \parallel \quad \parallel O \parallel \quad \wedge \cdot + \quad \cdot \parallel O \cdot = \parallel \quad \parallel O \parallel \quad \boxed{}$

2 $\Sigma \Theta \wedge \cdot \quad + \cdot \gamma \quad + \Sigma + \cdot O \quad \Sigma \quad \cdot E \cdot = O \quad \wedge \Xi \quad \cdot = \square \wedge \parallel \Sigma + \quad \boxed{}$

- $\cdot O \Xi \quad \gamma \Sigma O \quad \cdot O O + \cdot \parallel \quad \wedge \quad \cdot \parallel \Xi = \parallel \Sigma + \quad \dots \dots \dots$

1 $\cdot \parallel \Sigma \quad \dots \quad \cdot O \cdot \quad + O \Sigma = \parallel \quad \parallel = \parallel \quad \quad \quad + \cdot \cdot O \Sigma$

$\Sigma \Sigma = \parallel$

$+ \Sigma \parallel \Sigma O \Sigma$

- $\cdot O \Xi \quad \gamma \Sigma O \quad + \parallel \Sigma O + \quad \wedge \quad \cdot \parallel \Sigma \cdot \Xi O \Sigma \parallel \Sigma +$

1 $\Sigma \Theta \wedge \cdot \quad \quad \quad \parallel O = O$

2 $\cdot \# \cdot \Sigma \quad \quad \quad \wedge \Sigma \square \cdot \Xi$

- $\cdot \gamma \quad \Xi \cdot \cdot \quad + \parallel \Sigma O + \quad \wedge \Xi \quad + \cdot = \Sigma \parallel O + (\cdot = \wedge \square , \cdot O \cdot = \parallel) \quad 1 \dots \dots \dots 2 \dots \dots \dots$

2) $+ \Sigma \square \cdot \cdot \cdot \Sigma \parallel \quad \parallel \quad + \cdot = \parallel \parallel +$

- $\cdot \gamma O = \wedge \quad \cdot O \gamma + \parallel \quad + \Sigma \parallel \Sigma O \quad + \Sigma \Xi \quad \wedge \Xi \quad \cdot \parallel \Sigma \quad \dots \quad \cdot O \cdot$

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| $\cdot O = \parallel$ | $\cdot O \gamma +$ |
| $\cdot O \cdot =$ | $\dots \dots \dots$ |
| $\cdot \Xi \cdot \Sigma \cdot$ | $\dots \dots \dots$ |

- $\cdot \cdot \cdot O \wedge \quad \cdot O \Sigma \parallel \quad \Sigma O \square \cdot = \parallel \quad \wedge \Xi \quad \cdot \parallel \Sigma \quad \dots \quad \cdot O \cdot \quad \dots \dots \dots$

- $O \gamma \parallel + \quad + \cdot = \Sigma \parallel O + \quad + \cdot \Xi \quad \Theta O \Sigma \parallel \quad + \Sigma \Theta \cdot = +$

1 $\cdot E = O \quad \parallel \cdot \quad \cdot O \cdot = \parallel \quad \dots \dots \dots$

- $\cdot \gamma O = \wedge \quad + \cdot O \parallel + = + \quad \parallel \quad \Xi \cdot \cdot \quad \cdot \square \Sigma \cdot \gamma$

1 $\parallel \cdot (+ \cdot \wedge \parallel) \text{ --- } O \quad + \cdot \cdot \cdot O \Sigma \cdot \cdot O \cdot \quad \wedge \Xi \quad + \parallel O \Sigma \cdot$

2 $\parallel \cdot \parallel \Sigma E (\Xi \cdot O) \text{ --- } \wedge \Xi \quad \cdot \Xi O \Theta \cdot \Sigma \quad \square = O \cdot \quad \cdot \Sigma \quad \cdot \square \cdot O + \cdot \parallel$

- $\cdot \gamma O = \wedge \quad + \cdot = \Sigma \parallel O + \quad \Sigma \Xi \cdot \quad \cdot \square \dots \Sigma \square \quad \parallel \quad + \parallel \cdot \quad \wedge \Xi \quad \cdot \parallel \Sigma \quad \dots \quad \cdot O \cdot$

$\dots \dots \dots$

3) $\cdot O \Sigma \parallel / \quad O \quad \cdot \cdot + \cdot \Theta$

$\cdot \cdot + \Theta \quad + \Sigma O = + \quad \Sigma \quad \cdot = \cdot \wedge \square \quad + \Sigma \cdot \Sigma \wedge$

$\cdot = \cdot \quad \parallel \cdot \quad \dots \dots \dots$

$\dots \dots \dots$

$\dots \dots \dots$

تكتب الأجوبة النموذجية على هذه الورقة و لا تقبل سواها
الإجابة النموذجية لموضوع مقترح لامتحان **شهادة التعليم المتوسط** دورة : جوان 2008
اختبار مادة : اللغة الامازيغية (تيفيناغ) .
المدة : ساعة ونصف

الإجابة النموذجية

عدد الصفحات : 01

و سلم التنقيط

| العلامة | | عناصر الإجابة | محاور الموضوع |
|---------|-----------------------------------|---|------------------|
| المجموع | مجزأة | | |
| 6 | | <u>+Σ. OS Λ .ЖІЖ</u> | 1 |
| | 1 | 1 - +. E .X. II+ | |
| | 1 | 2 - ∴ II. - .Σ ∴ | |
| | 1 | 3 - \$Σ∴ I | |
| | 1 | 4 - ΛΣ□. ∴ - IO ∴ | |
| | 1 1 | 5 - ∴. ∴. ∴. ∴. Λ□ ΣЖ. ∴ Λ ∴ ∴. II \$+ - .X# + .O. ∴ I I ∴ I Λ ∴ + ∴. □. . | |
| 8 | | <u>+Σ□. I ∴. \$ I +. ∴. II+</u> | 2 |
| | 1 | 1 - .O ∴ | |
| | 1 | - Σ ∴. Σ. ∴ I | |
| | 1 | 2 - .E . ∴ ∴ | |
| | 1 | - Σ ∴. ∴. I | |
| | 0.5 | 3 - .E. ∴ ∴ ∴ ∴ II. .O ∴ I | |
| | 0.5 | + .Λ I E | |
| | 0.5 | I ∴. O | |
| | 0.5 | γ. O ∴ + +... I I \$ I ∴. Λ □ | |
| | | 3) <u>. ∴ Σ I / ∴ ∴. +. ∴</u> | 3 |
| | . ∴ ∴ ∴. Σ I + ∴. O E Σ Λ .Σ +. ∴ | | |

الإجابة النموذجية

و سلم التنقيط

02

عدد الصفحات :

| العلامة | مجزأة | عناصر الإجابة | محاو الموضوع |
|---------|-------|---|-----------------|
| 6 | | <p><u>ثيقرزي ن وضريس</u></p> <p>1- تامغارث ثحامال ثاسليث-أس . ثينفالتين ئ ديامالان فلاس: - زيك ثالا ثاتتار ئ طاواس. - اتابغار واتسابغار. - لانت تافاهامانت. - اويثيذ دازقان - غرام اذ طارطقان نماسلان تام ! 2 - تامغارث ثاتراجا سي ثاسليث-أس اذ تارو دراري. 3- انامقال ن واول " لمانزو =/= انقارو. 4 - تامغارث ثافتاذ : - اتامير ثاقرارث-أس. - اذ يامات ماميس وغارأس-ش ن دراري. 5 - اتاون وضريس-أيا : ذ ولتيس.</p> | 1 |
| 6 | | <p><u>نفارذيسان ن ثوثلايث</u></p> <p>1- تيريرت ن ثافييرث غار وسافات : <u>ثيسلاتين ور سينانت-ش</u> اذيامانت ثيسلاتين ور سينانت-ش اذيامانت</p> | 2 |

| العلامة | | عناصر الإجابة | معايير الموضوع |
|---------|--|---|----------------|
| المجموع | مجزأة | | |
| 8 | | 2- ثاسلاضت ن ثأفبيرث " ثاسآن " ثاسآن : | 3 |
| | 0.5 | ثاغرأ-ثأس : ذ امياف ن تيقاوت يافتين غأر بيزري. | |
| | 0.5 | ثاووري-ثأس (سآن) : ذ أسأغرو ن ثأفبيرث . | |
| | | ث : | |
| | 0.5 | ثاغرأ-ثأس : ذ أمتار وذاوان ن وذاأم ويس كراد(3) | |
| | 0.5 | أسوف ، هاوثيمت. | |
| | | ثاووري-ثأس : ذ امياف ن ومياف. | |
| | 1 | 3- ثالغا ثاچارفيث ن ومياف يافتين " تآمفاهامانت " . - فهم . | |
| | | اسانفالي س ثيرا | |
| | | أكتازال أذ ثباد ف بيسأفرانان-أيا : ثافأرشيث : | |
| 0.5 | أسأبتار يازدي | | |
| 0.5 | ثيرا ثأتواغراي | | |
| 1.5 | أفارأس : | | |
| 1.5 | أسأنتال ثبان أضريس ذ وليس (ثاغأسا ن وليس ثأقرأز) ثوثلايث : | | |
| 0.5 | أسأمرأس ن بينأمالآن ن واكود / لذاف | | |
| 0.5 | أسأمرأس ن يمايافان ذ تمازرا | | |
| 0.5 | أسأمرأس ن وماوال | | |
| 0.5 | أسأمغار (أقاذار) ن يلوغان ن ثيرا | | |
| | أسيقأز ن وضريس | | |
| 0.5 | ثاسأدأست / ثازضاوث : | | |
| 0.5 | ثاصكان ثأفيار ثومينين | | |
| 0.5 | أقان جار ثأفيار ذ تسأدأرين | | |
| | أسأمغار (أقاذار) ن يلوغان ن ثازضاوث ثاضريسانت. | | |

الإجابة النموذجية

و سلم التنقيط

02

عدد الصفحات :

| العلامة | | عناصر الإجابة | محاو الموضوع |
|---------|-------|--|-----------------|
| المجموع | مجزأة | | |
| 6 | | TIGZI N UḐRIS | I |
| | 1 | 1. Anaw n uḥris-a : d ullis. | |
| | | 2. Tamyart tthemmel tislit-is. Tinfaliyin i d-yemmalen aya : | |
| | 1 | - Tettawi-tt-id deg Lfatiha. | |
| | | - Ad terbeḥ ad tesserbeḥ. | |
| | 1 | - Myezgent-d d ayen kan. | |
| | | - Ddukulent akken yer tala. | |
| | | - Fiḥel ma yeččur, awi-t d azgen. | |
| | 1 | - Ğurem ad yetterdeq wammas-im! | |
| | 1 | 3 - Tamyart tettraḡu seg teslit-is ad tesɛu dderya. | |
| | 1 | 4 - Anemgal n wawal imenza ≠ ineggura. | |
| | | 5 - Tamyart tuggad : | |
| | | - ur iseeɛu ara mmi-s dderya. | |
| | | - ad yemmet mmi-s d amengur. | |
| | | - ad yenger uẓar nsen. | |
| 6 | | Iferdisen n tutlayt : | II |
| | | 1. Tiririt n tefyirt yer usget: | |
| | | <u>Tislatin</u> ur <u>ssinent</u> ara <u>ad ddment</u> asagem. | |
| | 0.5 | tislatin | |
| | 0.5 | ssinent | |
| | 0.5 | ad ddment | |
| | 1 | 2. Talɣa taḥerfit n umayag: ezg. | |

| العلامة | | عناصر الإجابة | محاو الموضوع |
|---------|-------|--|-----------------|
| المجموع | مجزأة | | |
| 8 | | 3. Tasledt n tefyirt "teddem asagem" : | III |
| | | eddem : | |
| | 1 | D amyag n tigawt yeftin yer yizri ; | |
| | | d aseyrn n tefyirt. | |
| | 0.5 | | |
| | | T: | |
| | 0.5 | D amatar udmawan n wudem wis krad (3) asuf, unti : | |
| | 0.5 | d amigaw n umyag. | |
| | | Asagem : | |
| | 1 | Isem amalay asuf, d asemmad usrid. | |
| | | Asenfali s tira | |
| | 0.5 | Aktazal ad ibedd yef ylsefranen-a: | |
| | 0.5 | Taferkit: | |
| | | Asebter zeddig | |
| | | Tira tettwaqray | |
| | 1.5 | Afares: | |
| | 1.5 | Asentel iban | |
| | | Ad d-tbin tyessa n uqris. | |
| | 0.5 | Tutlayt: | |
| | 0.5 | Asemres n yisuraz. | |
| | 0.5 | Asemres n ylmeygen d tmezra | |
| | 0.5 | Asemres n umawal | |
| | 0.5 | Aqader n yilugan n tira | |
| | | Asigez n uqris | |
| | 0.5 | Taseddast / tazdawt: | |
| | 0.5 | Lebni n tefyar tummidin | |
| | 0.5 | Tuqqna gar tefyar d tseddarin | |
| | | Aqader n yilugan n tezdawt tadrisant | |